

欢迎咨询RS485现场总线电缆4X2X0.3MM2通信电缆

产品名称	欢迎咨询RS485现场总线电缆4X2X0.3MM2通信电缆
公司名称	天津市天联线缆有限公司
价格	1.00/米
规格参数	矿用通讯电缆:1 电缆:2 矿用通讯电缆:3
公司地址	廊坊市大城县
联系电话	18730682395 18730682395

产品详情

RS485专用电缆，标准的RS-485通讯电缆，特性阻抗为120欧姆，导体为2*24AWG多股绞合镀锡铜丝，PE绝缘介质，由铝箔/聚酯复合带100覆盖+镀锡铜丝90覆盖共二重屏蔽，附有独立接地导线，工业灰色PVC外护套，符合UL 2919文件，。rs485电缆在要求通信距离为几十米到上千米时，广泛采用RS-485 串行总线标准。RS-485采用平衡发送和差分接收，因此具有抑制共模干扰的能力。加上总线收发器具有高灵敏度，能检测低至200mV的电压，故传输信号能在千米以外得到恢复。RS-485采用半双工工作方式，任何时候只能有一点处于发送状态，因此，发送电路须由使能信号加以控制。RS-485用于多点互连时非常方便，可以省掉许多信号线。应用RS-485

可以联网构成分布式系统，其允许*多并联32台驱动器和32台接收器。RS485专用电缆RS485专用电缆，标准的RS-485通讯电缆，特性阻抗为120欧姆，导体为2*24AWG多股绞合镀锡铜丝，PE绝缘介质，由铝箔/聚酯复合带100覆盖+镀锡铜丝90覆盖共二重屏蔽，附有独立接地导线，工业灰色PVC外护套，符合UL 2919文件，。rs485电缆在要求通信距离为几十米到上千米时，广泛采用RS-485 串行总线标准。RS-485采用平衡发送和差分接收，因此具有抑制共模干扰的能力。加上总线收发器具有高灵敏度，能检测低至200mV的电压，故传输信号能在千米以外得到恢复。RS-485采用半双工工作方式，任何时候只能有一点处于发送状态，因此，发送电路须由使能信号加以控制。RS-485用于多点互连时非常方便，可以省掉许多信号线。应用RS-485 可以联网构成分布式系统，其允许*多并联32台驱动器和32台接收器。